# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-310569

(43) Date of publication of application: 19.12.1988

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : 62-147619

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

12. 06. 1987

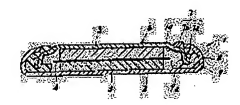
(72) Inventor: TAGOU HIDEYUKI

OGURO HIDESUKE NAKAI MASAKI SAWAI TADASHI

## (54) FLAT TYPE LITHIUM BATTERY

### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent short circuit of a positive mix bulged by discharge with a sealing plate and to eliminate the bending of a separator to make production easy by forming an insulating film on the inner surface, where is located above a separator at the least, of the hanging part of the sealing plate of a flat type lithium battery. CONSTITUTION: A positive mix 3 is arranged in a stainless steel battery case 2 which also serves as a positive terminal in a flat type lithium battery 1. A negative electrode 5 is arranged on the positive mix 3 via a separator 4, and a sealing plate 6 is inserted into the opening of



negative electrode 5. An insulating film 10 is formed on the inner surface, where is located above the separator 4 at the least, of the hanging part 7 of the sealing plate 6. At least one organic electrolyte resistant resin selected from polyethylene, polypropylene, silicone resin, and fluorine resin is used as the material for the insulating resin film 10.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公嗣

# 母公開特許公報(A)

昭63-310569

<sup>™</sup>Int,Cl.<sup>4</sup>

識別記号 厅内整理番号

每公開 昭和63年(1988)12月19日

H-01 M 6/16

C-7239-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

S発明の名称 扇平形リチウム電池

砂特 頭 昭62-147619

❷出 願 昭62(1987)6月12日

行 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 母発 明 合 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 砂発 明 牵 黒 希 祐 小 樹 60発 朔 ф 井 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 仓免 明 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式全社内 井 大阪府門其市大字門其1006番地 かり 選 人 松下電器產業株式会社 び代 理 弁理士 森本 義弘

明 48 参

1、発明の名称

草平形りチウム電池

#### 2.特許請求の韓間

- 1. 正確様子を兼ねる電池ケースと、この電池 ケースの内部に配置された正確合別と、この電池 たに使き所の上方にセパレータを介して配置された角種と、この気能上面を独うようにに対し 電池ケースの上線関ロ部内に対入された対ロ 被とから縁成し、かつ上記封ロ級の電池ケー ス内への至下部内段面のうち、少なくとも上 記セパレータより上方部分に純森膜を形成し た場平形りチウム電池。
- 2、絶紋膜をポリエチレン、ポリプロピレン、 クリコン樹脂、寿楽構設の一種または二枝以 上から構成した料許顕求の範囲第1項配紋の 属平ガリチウム電池。
- 3. 克明の詳細な説明

磁路上の利用分野

本洛明、扁平型リチウム電池に関するものであ

....

リチウム電池は、計解液特性が良く、高エネルギー由度を有するところから、コイン形のような関さの確認平形のものが要求されている。このリチウム電池ケース21 に、この電池ケース21 に、この電池ケース21 に配置された正様合列22と、対じくこの正様合列22の上方にセパレータ23を介して配取されたのに発力して配取されたの上海側口部を覆うようにケース21と対口級25と、電池ケース21と対口級25との国なり部分の間に挿入されたガスケット26とから構成されていた。

ところで、リチウム電池においては、放電の速行に伴い、リチウム厚が減少し、正複合別22が影響する。このため、影弧した正確合別22が対ロ被25と接触して内部短額を起こし、電電容量の急速な低下を特たらす。

したがって、従来。正組合別22と封口根25との 快熱を防止するため、下記のような対策がはじら

#### 物開昭63~310569(2)

Atve.

- (1)第2回に示すように、セパレータ23の風線 部をカップ状に折り負け、正極合用22の周目 を置う。
- (2)第3回に示すように、正徳合用22の下部周 国に断菌エ字形の正極リング27を挿入し、正 福合用22の映方のへの影響を称える。
- (3) 節4 団に示すように、ガスケット26の内側 立上り部の長さを受くとり、正報合約22とガ スケット28が終するようにする。

#### 発明が解決しようとする問題点

上別(1)の方法は、市場合例22と封口板25の技法を防ぐ方法として、最も関便な工程でできると同時に、その結構効果にすぐれているため、広く用いられてきたが、厚みの何い写平形リテウム電池においては、セパレーラ23の立上り部の高さが低くなり、カップ状に折り向げることが非常に困難となってきた。

(2)の方法では、放電電波の違いによる正極合 約22の遊號度合が異なる為、遊艇した正極合期22 が正星リング27を越え、対ロ板25と接触するため、 第金な投機的止は用量である。

(3)の力払では、ガスケット26の立上り部が長くなる結果、電池内部の利用可能容積が減少し零 ほは上なる。

そこで、本党明は上記質題点を解演し得る意平 形リチウム電池を提供することを目的とする。 同型点を解決するための手段

上記問題点を解決するため、本発明の類平形リテクム電池は、延極処子を兼ねる電池ケースと、この電池ケースの内部に配置された正確合対と、この正確合知の上方にセパレータを介して配置された負担と、この負債上面を置うように上記電池ケースの上知問口が内に対入された対口板の最高ケース内への多下の内周面のうち、少なくとも上記セパレータより上方の分に始級環を形成したものである。

上記様成によれば、封口板の電池ケース内への 表下部内度置のうち、少なくともセパレータより

上方部分に絶縁膜を形成したので、放電時に近極 合剣が膨張して対ロ板側に近づいてきても絶縁膜 のため、正要合剤の対ロ観への短絡が防止される。 未依単

以下、本発明の一貫施制を群1側に基づき説明 する。

に挿入されたポリプロとかりない。 は 日本 の の より もっという は 日本 の の と いっという は 日本 の の か の と いっという は 日本 の の と いっという に いっというにいう に いっというにいうにいうにいうにいうにいうにいいっというにいい に いっというにいい に いっというにいうにいい いっというにいいい に いっというにいいうにいいいい に いっというにいいい に いっというにいいい に いっというにいいい に いっといい に いっというにいいい に いっというにいいい に いっというにいいい に いっというにいいい に いっというにいい に いっといい に いっというにいいい に いっというにいいい に いっというにいいいいい にいい にいいい にいいいい にいいい にいいいいい にいいい にいいい にいいいい にいいい にいいいい にいいい にいいい にいいい にいいいい にいいい にいいい にいいい

上記模成において、放電時に圧積合剤3が影響 して対ロ板8に近づいた場合でも、対ロ板6の垂 下部7の内面には絶象機関膜10が登けられている ため、対口級8との短続は全じない。

ここで、対口短6の内部に設けられる他無機磨 豚(0として、ポリエチレン、ポリプロピレン、ナ

#### 特開昭63-310569(3)

イロン、塩化ビニル、シリコン相関、非素樹脂及びシリコン樹脂と非素樹脂の混合物の各材質を用い、セパレータをカップ状に折向げた場合と析能げない場合の各組合せを用い、外径20mm。序み1、2mmのリチウム-二限化マンガン系電池を製造した。

これらの電池を軽渡後43で雰囲気中に7日前最存した後電気特性の検索を行なった。初期の内部 組織不良を第1次に示す(なお、試料個数は各 100額)。

	祖四郎村1	7(V-	新曲げ有	折負げ無				
#			無	0/100	0/100			
ポ	ijΞ	Ŧ	レン	0/100	0/100			
*	リブ	<u>ه ج</u>	レン	0/100	0/100			
+	1	D	ン	0/100	0/100			
*	り単	化ピ	ニル	0/100	0/100			
v	リゴ	צ	<b>掛</b> だ	0/100	0/100			
弗	讲	-	点	0/100	0/100			
シル	リニの機能を	ン 棚 との8	厨と	0/100	0/100			

このように初間の状態(未放電)においてはい

ずれの組合せにおいても内部短端不良は発生しな かった。

次に、この各国語を各20回道線放電を行った。 この時の放電維持環境の急廉な低下の発生数を第 2 数に示す。

64	田田			-91	庁曲げ	折曲订弃	折曲げ無
岩		Ri .	ī	4	無	8/20	20/20
ポ	ij	<b>3</b> 2.	Ť	ν	ン	0/20	0/20
ж	ij	7	0	5 P	ン	0/20	0/20
+		4	- (		ジ	7/20	19/20
水	1)	塩	化	2 =	D	6/20	20/20
ン	ij	2	٧	椒	ø	0/20	0/20
B		#	-	*	扇	0/20	0/20
シロ	リコ	ン側	割と	混:	**	0/20	0/20

この放電旅物電圧の低下した電池をさらに詳細 に解析したところ、全て正複合別と到口堰内面の 内部短線によるものであることがわかった。

また、これらを分解したところも準報型膜が、 ナイロン、塩化ビニルのような耐有機電解管性の ない組刷は複群が無理能に溶けてしまい、鬱酸膜

が見られなかった。このため、放電中に正統合所 が膨張した限、針口被と検触した始果内部短絡し たものであることがわかった。

また、セパレータの新血げがあっても、神い電 他の場合、折血げが困難なため、セパレータの摂 血げ状態が落く、放電中の内部組務が発生した。

(白泉子以)

折曲	げ有	价值订款	
通常	遊遊廳	<b>ii</b> 2	英古皇
0/100	×	0/100	0/100
0/100	×	0/100	0/100
	通 袋	通 袋 高力量 0/100 英	

瀬印は製造できず 第 4 妻 シパレータ折断計 折曲け有 折曲げ無 定理会別 洒 専 高容泉 退 常 高容泉 無 8/20 双 20/20 20/20 有 0/20 米 0/20 9/20

## 克明の効果

米印は製造できず

本発明の構成によると、対口板の電池ケース内への急下部内側面のうち、少なくともセパレータより上方部分に絶象数を形成したので、放電時における正確合例の影響による対口板との短路発生を助止することができ、また従来のようになパレータを行曲げる必要がなく、製造が容易になるとともに、より一層の微形構造が可能となる。

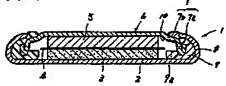
# 特問昭63-310569(4)

#### 4. 図面の簡単な説明

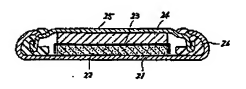
第1回は本発明の一段館例における 第平勝リチ ウム電池の所面図、第2回〜第4回は使来例の編 平勝リチウム電池の所面図である。



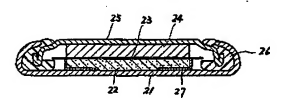
81 / **8** 



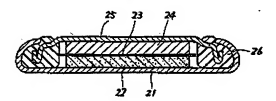
第 2 図



第3図



郑 4 禄



-332-